

KZ90RYS00961767

17.01.2025 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Копал Алтын", 050057, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, улица Джандарбекова, дом № 222, Квартира 24, 201040027858, КАЛУГИНА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА, +7-771-765-62-99, kalugina3976@yandex.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Разведка твердых полезных ископаемых (ТПИ) в области Жетісу на участке, включающем 123 блока. Намечаемая деятельность входит в раздел 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» приложения 1 к Экологическому кодексу РК (далее – Кодекс) и классифицируется как «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» (п. 2.3 раздела 2 приложения 1 к Кодексу). Относится ко 2 категории, согласно раздела 2 «Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории» приложения 2 к Кодексу и классифицируется как «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» (п. 7.12. раздела 2 приложения 2 к Кодексу)..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее на действующий План разведки ТПИ в 2022 году было проведено обязательная оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Было получено Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду за номером KZ56VWF00064722 от 28.04.2022г. Также было получено Экологическое разрешение на воздействие для объектов 2 категории за № KZ47VCZ01871354 от 28.07.2022г. с 2022 по 2026 гг. включительно. Измененным Планом разведки в 2025-2026 гг. предусматриваются с скорректированными объемы поисковых работ. Копии документов в приложении к заявке.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее на действующий План разведки ТПИ в 2022 году было проведено

обязательная оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Было получено Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду за номером KZ56VWF00064722 от 28.04.2022г.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест По административному делению лицензионный участок относится к Аксуйскому району области Жетісу РК. Районным центром является населенный пункт Жансугуров. Участок расположен в пределах листа L-44-98-Б, на участке 123 блока, площадь составляет 300 км<sup>2</sup>. Центр площади работ (месторождение Кызыл-Агаш) находится в 32 км от поселка Кызылагаш и связан с автомагистралями степными грунтовыми дорогами. С ближайшей железнодорожной станцией Мулалы районный центр Жансагуров соединяет автомобильная дорога с твердым покрытием (102 км). Областной центр город Талды-Корган связан с железнодорожной станцией Мулалы железной дорогой Алматы – Семей. Расстояние от поселка Кызылагаш до железнодорожной станции Мулалы 33,5 км. Выбор места работ обусловлен возможным залеганием полезных ископаемых. Разведочные работы будут проводиться за пределами детских и санаторно-профилактических, медицинских учреждений, зон отдыха, заповедников, водоохранных зон и полос рек, а также, памятников архитектуры и других охраняемых действующим законодательством РК, объектов.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Ранее на «План разведки ТПИ на участке 123 блока» было получено Экологическое разрешение на воздействие для объектов 2 категории за № KZ47VCZ01871354 от 28.07.2022г. с 2022 по 2026 гг. включительно. Измененным Планом разведки в 2025-2026 гг. предусматриваются с корректированными объемы поисковых работ. Измененным планом разведки с корректированы объемы поисковых работ на период 2025-2026 гг. и необходимо получения экологического разрешения для продолжения разведочных работ. Описание изменений: В результате пересмотра плана разведки и получения новых данных о геологическом строении, было принято решение о корректировке объемов буровых работ, проходки канав, геофизических исследований, опробования. На месторождении Кызыл-Агаш планируется выполнить следующие основные полевые работы в 2025 году: колонковое бурение скважин – 7000 п.м. (около 35 сква-жин), бурение методом РС – 3000 п.м., проходка канав – 3000 п.м., земляные работы (подъездные пути, бурплощадки) – 2 000 куб. м. В 2026 году будут выполнены: колон-ковое бурение скважин – 8000 п.м. (около 40 скважин), гидрогеологическое бурение скважин - 1500 п.м., проходка канав – 2000 п.м. Со всех скважин и канав предусматрива-ется отбор проб для лабораторных исследований, геофизические и геохимические исследования скважин. В полевом лагере в разное время в течение 2-х полевых сезонов, длящихся 5-7 месяцев, будет находиться до 25 человек работающих в вахтовом ре-жиме. Для их размещения в полевом лагере будут установлены специально оборудован-ные жилые модули административно-бытового назначения обеспеченные огнетушителями и медицинскими аптечками. Для питья в жилых модулях будут установлены диспенсеры, для которых будет завозиться привозная вода типа «Tassay» в стандартных 20 литровых бутылках. Для хозяйственно-бытовых целей будет завозиться вода из близлежащих водных источников..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Бурение скважин включает следующие технологические стадии: подготовка участка скважины, проходка скважины, рекультивация участка скважины, передача участка скважины. Проходка скважины включает бурение, подъем кернового материала и передачу его геологам. Поднятый керн извлекается из бурового инструмента в специальный желоб, из которого выкладывается в специальные керновые ящики и передается геологам, документирующим этот керн. Также планируются проходка канав и отбор с них отбор проб для лабораторных исследований. Планируемая техника: буровые станки, водовозы на базе грузовых автомашин; экскаватор; бульдозер; передвижные электростанции для буровых станков и для электричества полевого лагеря. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Время проведения разведочных работ – 2025 – 2026 гг. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Намечаемая деятельность не требует дополнительного изъятия или выделения земельного участка. Площадь

участка разведки в пределах области Жетісу составляет 300 кв. км. Согласно ст. 185 Кодекса «О недрах и недропользовании» по лицензии на разведку твердых полезных ископаемых ее обладатель имеет исключительное право пользоваться участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых. Вопрос пользования земельным участком будет решаться после получения лицензии на разведку. Согласно п. 3 ст. 68 Кодекса для целей подачи заявления о намечаемой деятельности у инициатора прав в отношении земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности, не требуется.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Привозная вода. Санитарно-бытовое обслуживание работающих намечается в полевом лагере который будет организован на участке работ. Лицензионный участок, имеющий развитую гидрографическую сеть, включает бассейны рек Кызылагаш и Капал имеющих многочисленные притоки. Имеют место многочисленные лога и сухие русла, обводненные во время паводков и ливневыми дождями. Общая протяженность реки Кызылагаш в границах геологического отвода – 25 км; реки Капал – около 1 км, общая протяженность постоянных водотоков 80 км. Поскольку, в пределах лицензионного участка, специальными нормативными актами, водоохранные зоны и полосы рек Кызылагаш и Капал не установлены, то в соответствии с пунктом 8 статьи 3 «Правил установления водоохраных зон и полос», утвержденных постановлением Правительства РК от 16.01.2004г. № 42 и Постановлением Правительства РК от 01.07.2011г. №754 минимальная ширина водоохраных полос определяется с учетом формы и типа речных долин, крутизны прилегающих склонов, прогноза переработки берегов и состава сельхозугодий. В долинах рек деформация берегов носит местный характер. Свежих размывов берегов рек не наблюдается, что свидетельствует о стабилизации деформационных процессов. В связи с этим, проведение расчетов по прогнозу переработки берега с целью учета этой величины при определении ширины водоохранной полосы реки не вызывает необходимости. Для долин рек Капал и Кызылагаш (крутизна прилегающих поверхностей террас до 3°, сельхозугодья – кустарник, неудобья), ширина водоохранной полосы определяется в 35 м. Соответственно, в пределах водоохранной полосы и 500-метровой водоохранной зоны, каких-либо работ связанных с воздействием на окружающую среду не планируется. Согласно письма полученного от РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» за №3Т-2022-02537730 от 22.10.2022г. поисковые работы проводились за пределами водоохраных зон и полос р.Кызылагаш (копия в приложении). В 2025-2026 гг. также измененные разведочные работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос р.Кызылагаш и Капал. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование общее, качество воды – на хозяйственно-бытовые нужды – питьевое, на производственные нужды – непитьевое. На буровом участке устанавливается биотуалет с ручномойником с регулярным вывозом сточных вод на очистные сооружения ближайшего предприятия или населенного пункта.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления на питьевые нужды одной буровой бригады – 1,5 м<sup>3</sup>/сут. Потребность в воде для приготовления буровых растворов - 900,0 м<sup>3</sup>/год. Объем хозяйственно-бытовых сточных вод бурового участка 1,5 м<sup>3</sup>/сут, сточные воды собираются в биотуалете и вывозятся на очистные сооружения предприятия. При использовании буровых растворов сточные воды не образуются, отстоявшаяся в зумпфах вода используется повторно для приготовления буровых растворов и пылеподавления. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды, приготовление буровых растворов.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Вид недропользования - разведка полезных ископаемых. Период разведки – 2025-2026 гг. Географические координаты геологического отвода: 45° 19' 0.00" с.ш. и 78° 45' 60" в.д. копии списка координат участка приведен в приложении к заявке. Изъятие полезных ископаемых для промышленных нужд не предусматривается. Проходка скважины включает бурение, подъем кернового материала и передачу его геологам. Мехпроходка и комбинированная проходка канав с ручной зачисткой стенок и полотна. ;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не подлежат. Здесь расположены лиственные леса, состоящие, в основном, из осины и яблони. По долинам рек растет большое количество плодово-ягодных растений: вишня, яблоня, черемуха, рябина, барбарис, малина, ежевика, земляника и т.д. Растения, подлежащие охране (краснокнижные) на участке проведения работ, отсутствуют ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются. Птицы и млекопитающие являются одними из самыми заметных и показательных элементов фауны на участке разведки. Представители фауны, подлежащие охране (краснокнижные) на участке разведки отсутствуют.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются. Птицы и млекопитающие являются одними из самыми заметных и показательных элементов фауны на участке разведки. Представители фауны, подлежащие охране (краснокнижные) на участке разведки отсутствуют.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются. Птицы и млекопитающие являются одними из самыми заметных и показательных элементов фауны на участке разведки. Представители фауны, подлежащие охране (краснокнижные) на участке разведки отсутствуют.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются. Птицы и млекопитающие являются одними из самыми заметных и показательных элементов фауны на участке разведки. Представители фауны, подлежащие охране (краснокнижные) на участке разведки отсутствуют.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В числе иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности требуются: электроэнергия, получаемая от ДЭС; нефтепродукты, получаемые с действующих АЗС.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются, так как используемые ресурсы имеются в достаточном количестве в районе намечаемой деятельности. .

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться двигатели внутреннего сгорания буровой и грузовой техники, пересыпка пылящих материалов, заправка техники. В атмосферу будут выбрасываться (т/год): азота диоксид - 2.873; азот оксид – 1.175; углерод - 0.6217; сера диоксид - 0.6858; сероводород - 0.00612; углерод оксид - 2.4437; проп-2-ен-1-аль - 0.371; формальдегид - 0.3716; керосин - 0.15633; алканы C12-19 - 1.7378; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:

70-20 - 4.4588. Всего выбросов - 14.90085 т/г. Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. В процессе проведения геологоразведочных работ сбросы сточных вод в окружающую среду не предусматриваются. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут вывозиться на очистные сооружения района по договору сторонней организацией. Отработанный буровой раствор используется повторно для приготовления буровых растворов и для пылеподавления. В перечень загрязнителей не входят вещества, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Твердые бытовые отходы от жизнедеятельности буровой бригады на буровой площадке в общем количестве около 1,5 т/год собираются в полиэтиленовые пакеты и передаются на полигон ТБО для захоронения. Обтирочный материал в количестве 0,08 т/год собирается в пакеты и передается специализированным организациям. Отбираемый для исследований керн, утилизируется по месту проведения исследований в лаборатории за пределами участков проведения геологоразведочных работ. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не прогнозируется..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Экологическое разрешение на воздействие – Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Месторождение Кызыл-Агаш приурочено к зоне регионального Кентерлау-Арасанского разлома, пересекающего центральную часть участка в субширотном направлении. Рельеф участка отличается ступенчатым строением. Ступенчатость рельефа выражается в наличии субширотно вытянутых пенеппенизированных поверхностей, расположенных на разных гипсометрических уровнях. Рельеф участка характеризуется общим понижением высот с юго-востока на северо-запад к долинам рек Кызылагаш, Капал, Букпан. Наивысшие абсолютные отметки площади работ расположены в юго-западной части площади до 1505,7м, в северо-западной части площади высоты понижаются до 574,5м. Участок расположен в пределах бассейна реки Кызылагаш, которая берет свое начало северо-восточнее поселка Капал. Крупными притоками реки Кызылагаш являются Куктума, Капалы, Капал, Шинбулак, Кунгирт, Букпан. Все реки имеют постоянный поверхностный водоток. На площади исследований река Кызылагаш течет по Капал-Арасанской впадине в северо-западном направлении. Долина реки в верхнем течении имеет V образный поперечный профиль, а в среднем и нижнем – трапециевидный. В более мелких ручьях наличие водостока и его интенсивность целиком зависит от времени года и количества выпадающих атмосферных осадков. Климат района работ полупустынный, резко континентальный, зависящий от гипсометрического и географического положения. Характерны большие суточные и годовые амплитуды температуры воздуха. В западной (пониженной) части района отмечается умеренно холодная зима и продолжительно жаркое лето. В высокогорной (восточной) части территории климат типично горный с очень резкими суточными амплитудами температур воздуха. Снежный покров достигает своего максимума в декабре месяце – 33,1см. Температура воздуха в течении года изменяется от +30-35оС (в июле) до -35- 40

оС (в январе), среднегодовая температура воздуха в районе +6-9оС, а в горах +5оС и ниже. Преобладающее направление ветров летом юго-западное, а зимой северо-восточное. Средняя скорость ветра – 1,5 м/сек, максимальная – до 20 м/сек. Среднегодовое количество осадков составляет 250-300 мм, максимальное количество осадков выпадает в июле. Особо охраняемых геологических, исторических, культурных и других памятников, заповедников и заказников на площади участка не имеется..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. Воздействие предусматривается в виде эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу и локального нарушения верхнего слоя почвы на буровых участках и временных автодорогах. По всем выбрасываемым в атмосферу в период разведки веществам, группам суммаций, концентрации в атмосферном воздухе за пределами буровых площадок не превысят ПДК. Область воздействия ограничится буровыми площадками и участками канав площадью около 5000 м<sup>2</sup>. Продолжительность воздействия около – 12-14 месяцев за 2 полевых сезона. Воздействие на окружающую среду в период разведки в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом предусмотренных мер по снижению такого воздействия: не приведет к нарушению экологических нормативов качества атмосферного воздуха; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельско-хозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду включают в себя, пылеподавление, по-вторное использование буровых сточных вод, снятие и сохранение плодородного слоя почвы, своевременного вывоза с участков бурения отходов и хозяйственно-бытовых сточных вод, рекультивация участков бурения после завершения работ с возвратом плодородного слоя почвы..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматривались так как намечаемая деятельность привязана к участку предполагаемого залегания полезного ископаемого, а технология ее осуществления привязана к определенным геологическим структурам и обусловлена требованиями нормативных документов. Рассмотренные альтернативные способы бурения скважин неэффективны с точки зрения достижения целей разведочных работ. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Калугина Наталья

---

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

